(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開実用新案公報(U)

(II)実用新染出無公寓書号 実開平7-39921

(43)公徽日 平成7年(1985)7月18日

技術表示物所

庁内整理番号 P! 8853-4D

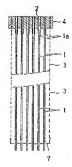
審査請求 宗請求 請求項の数1 FD (全 2 四)

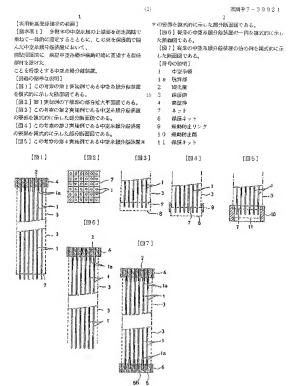
(54) [考案の名称] 中空系膜分離装備

(57)【拼約】

【目的】 中空糸鎖を破断させることなく外郷面で舗提した影類物、不締物などを譲遅に影解させることかでき、
き、
・
進速国頭を十分に確保することができるようにす

【構成】 多数本の中空余勝1の上物部を所定関係で硬 化糖2で楽却て一体的に態度するとともに、この東を保 感動3で囲んだ中陸条膜分解整要において、保護衛3の 下端部に、中陸余膜1の下端部が緑崎可能に黄語するオ カトラを検ける。





[考案の詳細な説明]

[0001]

[産業上の利用分野]

この考察は、多数本の中空糸腰の上端を所定閣陽で東ねて一体的に固定すると ともに、この東を保護筒で囲み、中空糸膜の外周面で懸濁物、不純物などを始捉 する中空糸腰分離装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

図6は従来の中空糸胰分離装置の一例を模式的に示した新面図である。

図6において、1は中空糸腹を示し、PVA、ポリサルホン、ポリエーテルサルホン、ポリオレフィン、ポリプロピレン、ポリエチレンなどで上端を開放し、 下遊を開業して構成され、外径が約1、6mm、内径が約1mm、長さが150 0mmとされ、線遍面積は約0、0075m⁴である。

2 は硬化傷を示し、エボキシ樹脂系などの接着材で構成され、多数本の中空糸 膜1の上端部を所定囲橋で東ねて一体的に固定するものである。

[0003]

3は原水、洗浄空気が過避可能な孔を有する保護値を示し、ネットなどで構成されている。

4 は筒形枠を示し、ノリル樹脂、ポリスルフォン樹脂などで構成され、保護省 3の上端部を硬化増2の外周面に固定するものである。

なお、1 a は境界部を示し、硬化器 2 を構成する接着材が中空系統 1 に浸透し て硬化した硬化部分と、接着材が中空系統 1 に浸透しない非硬化部分との幾目で ある。

[0004]

次に、遠通作用などについて説明する。

まず、中空糸膜1の回りに懸陽物、不純物などが混入している原水を加圧して 逆水すると、懸濁物、不純物などが中空糸膜1の外周面に補提され、水のみが中 空糸膜1を透過して中空糸膜1の上端から処理水として排出される。

そして、中空糸膜1の外周面で捕捉した懸濁物、不純物などが多くなり、差圧

DOCUMENT 1/1 DOCUMENT NUMBER @: unavailable WMP7-39521 (人口紙と出口倒との差) が単定線になった減点で、全空系襲1の上端から処理 1. JP.07-03992134(1995) 本を征入することにより 遊散して整線物、不維御などを終端させたり、下跡か ら中空和線1の料筒製に気能を接触させることによって発生する密気流の関係の で中空分類(全板動きせ、動場物、下級物など全部種きせる。 100051 図7 は従来の中空系数分離装置の後の何を構成的に示した確認的であり、図6 と同一または相音部分に同一符号を行して規則を省略する。 綴7において、5は優化器を示し、エポキシ份能素などの譲渡はで体成され、 多数本の中指系線1の下端就を所定網牒で軍ねて一体的に保定するものであり、 水、溶気を深入させるための質慮見らりが設けられている。 もは簡彩物を示し、ノリル樹脂、ポリスルフォン物理などで譲渡され、深浮花 3の下職部を硬化階5の外期間に関約するものである。 なお、塗場作用などの設別は、関目の場合と同様になるので、容略する。 100061 [考案が解決しようとする機能] 従来の関もに示した中空糸続度連続置は、中登系統1の下端部が自由端となっ ているので、丁部から空気流を接触させて中空を擦しを接動させると、境幹器1 a を天点にして中染糸飾 1 が振動する。 このように中蛮糸銭(が接勤すると、映修路)とが原労して中電弁線)が接着 し無いという不能合があった。 100011 また、第7に示した中空系統分域装置は、海線が硬化器2、5で匈奴されてい るので、中空糸縒!の振動が不充分となり、中空糸縒!の外線液から極速物、不 終物などが凝除しにくくなる。 そして、中奈森機1の下線部にも推選作用を行わない硬化部分ができるので、 間じ大きさとした場合、漁場関級が少なくなるという不認分があった。 また、養達孔3hから至ずしも十分に統領用の外機が中海系統内部に入るわけ ではなく、意味性が不十分であるという不認合があった。 100081 BACK NEXT JP.07-039921.U • STANDARD ZOOM-UP ROTATION No Rotation RELOAD PREVIOUS PAGE MENU SEARCH NEXT PAGE DETAIL NUMBER LIST

HELP

この考案は、上記したような不都合を解消するためになされたもので、中空糸 膜を検断させることなく外周面で痛提した懸濁物、不純物などを確実に剥離させ なことができ、濾過回積を十分に確保することのできる中空糸膜分離装置を提供 するものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】

この考案にかかる中空糸腹分離装置は、保護節に、中空糸腹が振動可能に貫達 する保持部材を設けたものである。

[0010]

[作用]

この考案における中空糸膜分離装置は、下部から中空糸簇の外周面に気泡を接 触させることによって発生する空気流の剪鱗力で中空糸膜を振動させると、中空 糸纏が保廉部材の範囲で発動する。

このように中空糸膜の板動範囲を保護部材で規制することにより、中空糸膜の 境界部にかかる応力を抑えて中空糸膜を十分に振動させることができる。

[0011]

【実施例】

以下、この考案の実施例を図に基づいて説明する。

図1はこの考案の第1実施例である中空糸膜分離装置を模式的に示した断面図 、図2は第1実施例の下端部の拡大部分平面図であり、図6および図7と同一ま たは相当部分に同一符号を付して説明を省略する。

[0012]

これらの図において、7は保護筒3の外側面下端部に外周部を熱溶着された保 持部材として何示するネットを示し、綱目内に中空糸膜1の下端部が移動可能に 貫通されている。

そして、中空糸鸌1がネット7の下に貫通する長さは、中空糸鸌1を振動させてもネット7の羽目から抜けない長さ、例えば30mmとされている。

なお、遠過作用などの説明は、従来例と同様になるので、省略する。 【0013】 このように中空糸濾瀬装置を構成すると、下部から中空糸膜1の外周面に気泡を接触させることによって発生する空気流の剪断力で中空糸膜1を振動させると、中空糸膜1の下端部はネット7の朝目で移動範囲を規劃される。

したがって、中空糸膜1の境界部1aにかかる応力を抑え、中空糸膜1を十分 に振動させることができるので、中空糸膜1の外周面に輸発した懸濁物、不純物 などを確実に興趣させることができる。

そして、自由端である中空糸膜1の下端部も濾過複能を育し、なおかつ固定されていないため、洗浄効果が高まり、濾過囲積を十分に暗保することができる。 [0014]

図3はこの考案の第2実施例である中空糸競分業装置の要託を模式的に示した 部分断両関であり、図1と同一または相当部分に同一符号を付して説明を省略す る。

図3において、8は中空系膜1の下端の損傷を保護する水の流通が自由な孔を 有した保護ネットを示し、保護筒3の外層面下端部にネットでの外層部とともに 熱溶着されている。

なお、保護ネット8には、中空糸膜1の下端部が挿入されていない。 【0015】

このように保護ネット8を設けることにより、終1突施例で得られる効果の他 、中空糸蟆1の下端部を頻係しないように保護することができる。 【0 0 1 6】

図4はこの専築の第3実施師である中空糸膜分離装置の要部を模式的に示した 部分断面圏であり、図1~図3と同一または相当部分に同一符号を付して説明を 省略する。

図4において、9は振動防止リングを示し、エポキシ系衡脂で構成され、保護 筒3の下端部と、保護ネット8の上端部とに跨がせて終語者、あるいは保護筒3 と保護ネット8とを包みこみ接着固化されている。

100171

このように振動防止リング9を設けることにより、第2実施側で得られる効果 の他、中空糸膜1および保護傷3の下端部と、保護ネット8とが振動し、途過塔 に固定した場合に、その固定部が緩んで原水が処理水側へ縮迫するのを防止する ことができる。

[0018]

図5はこの考案の第4実施例である中空糸膜分離装置の要部を模式的に示した 部分断面圏であり、図1~図4と同一または相当部分に同一符号を付して説明を 省略する。

図5において、10は振動防止リングを承し、エポキシ樹脂系などの接着材で 機能され、保護備3の下端部に取り付けられている。

そして、この振動防止リング10の内面には、ネット7と、保護ネット11と が取り付けられている。

[0019]

このように振動防止リング10および保護ネット11を設けることにより、第 3 実施例と同様な効果を得ることができる。

なお、保護ネット11には、中空糸譲1の下端部が挿入されていない。 [0020]

ここで、中空糸膜1を134本来ねた直径が30mmで、濾過面積が1.0m の中空糸膜エレメントを、従来側のものと、この発明のものとを各々製作し、酸化線二鉄 (a-Fe2O₂)、四三酸化鉄 (Fe,O₄)、水酸化鉄 (III) (FeO(OH))を35:35:30の重量比で混ぜ、10mg/1に調整した台成水を用い、外圧型で過水流速0.4m/hとし、通水延圧が初期値よりも0.3kg/cm2に上昇した時点で濾過水による逆洗に加え、中空糸膜1の外周面を気泡による振動での洗浄を20回行った後の溶圧上昇値の比較結果を表1

に示す。 【0021】

[表1]

寒願平7-39921

雜任(kg/cm²)	従来例	この発頻の実施例
# B	0.62	0.61
26語目の逆流 後の値	1.43	1. 12
差圧上界線	0.81	0.51

[0022]

なお、上記した各実施例において、ネット7に接触する中空糸銭1の外周面に 所定のコーティングを施し、ネット7によって中空糸機1の外周面に傷が付きに くくすることが望ましい。

そして、ネット7の網目の大きさは、中空糸膜1の糸径の1.5倍~5倍程度 とするのが望ましい。

また、ネット7を保護簡3の下端部に設けたものを例示したが、ネット7 は保 護筒3の中間部、あるいは中間部と下端部との両方に設けてもよい。

[0023]

さらに、ネット7の位置は、保護葡3の中開部、下端部に限らず、中空糸膜1 の境界部1gにかかる広力を抑え、かつ中空糸膜1が十分に接動できる位置であれば、保護商3の他の任意の位置であってもよい。

そして、保持部材をネット?としたものを例示したが、中空米膜1の振動をある範囲で許容するものであれば、ネットに限らず、他のものであってもよい。 【0024】

【本窓の効果】

以上のように、この考案によれば、保護筒に、中空米膜が振動可能に貫通する 保持部材を扱けたので、中空米膜の境界部にかかる応力を抑え、中空米膜を十分 に振動させることができるため、中空米膜の外周面に捕捉した懸濁物、不純物な どを確実に剥離させることができる。

そして、自由端である中空糸膜の下端部も濾過機能が低下しないので、濾過面 綾を十分に熔保することができる。